HEAT PULSE SYSTEM FLOW METER

Patent number:

JP57206830

Publication date:

1982-12-18

Inventor:

TOGAWA TATSUO; others: 02

Applicant:

ANIMA KK

Classification:

- international:

G01F1/70

- european:

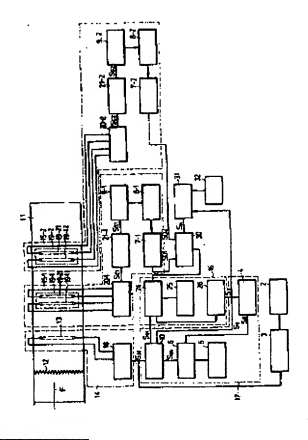
Application number:

JP19810091259 19810612

Priority number(s):

Abstract of JP57206830

PURPOSE:To perform a high-precise detection of a discharge, by enabling changing of a heating time period to fluid to be measured at a heating part corresponding to a discharge to be measured, and by switching a temperature-sensitive element by the magnitude of discharge and velocity of fluid. CONSTITUTION: A low-speed temperaturesensitive element 19-1 and a high-speed temperature-sensitive element 19-2 are mounted, and in case discharge is below a reference discharge previously set corresponding to discharge of fluid in a flow path 11, a heating period of fluid is set based on a detecting value by the low-speed temperature-sensitive element 19-1. In case discharge of fluid in the flow pipe 11 exceeds the reference discharge, an analogue switch circuit 30 actuates, and a heating period of fluid is set based on a detecting value by the high-speed temperature-sensitive element 19-2. This causes a heating period to fluid to be set to a most suitable value corresponding to discharge of fluid and enables to perform a high-precise measurement of discharge.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-206830

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和57年(1982)12月18日

G 01 F 1/70

7625—2 F 7625—2 F

発明の数 1 審査請求 有

#G 01 F 1/68 G 01 P 5/18

7027—2 F

(全 7 頁)

❷熱パルス式流量計

②特 願 昭56-91259

20出

頁 昭56(1981)6月12日

⑩発 明 者 戸川達男

日野市平山3丁目20の1

の発 明 者 根本鉄

東京都杉並区宮前1丁目4の6

⑫発 明 者 椿本博久

調布市上石原1丁目49の8

⑪出 願 人 アニマ株式会社

調布市布田2丁目4番10号

仍代 理 人 弁理士 草野卓

明 組 4

1 発明の名称

熱パルス式洗量針

2 特許請求の範囲

(1) 統管内の統体を瞬時的に加熱する加熱手段と、 この加熱手段により加熱された前配施体の下洗價 に設けられ、この加熱された液体を検出する低速 度感凝累子と、この低速度感凝累子の下洗價に設けられ前配加熱手段により加熱された液体を検出 する高速度感凝累子と、これらの感激素子のいず れかの出力を取り出す切換起動手段と、この切換 駆動手段の出力により前配加熱手段を駆動する或 動手段とを有することを特徴とする熱パルス式施 量計。

8 発男の絆組な説明

との発明は電流により加熱された抵抗線を使用 して流体の流速を測定する熱線パルス流量計に調 するものである。

被御定義体の洗管の上洗側において、被無定沈 体を無パルスにより加熱し、この加熱された被刺 定成体を被制定原体の加熱位置から所定阻離隔つた影響の下飛機において検出し加熱時から検出時までの時間を制定するととにより、被制定液体の流温を制定し、それに描づいて被制定液体の流量を制定することが行われている。

この場合被倒定液体の洗量をLong/secとし、例 足用の流管の断面模を8 dlとすると、被例定液体 の平均流速 v は v ≈ long (∞ / sec) で与えられる。 沈管内の上流像に設けられた被測定流体の加熱部 と、流管の下流像に設けられた感激部間の距離を d (∞) とし、加熱部における被測定流体への加 無時から、感温部における加熱された被測定液体 の検出症に要する時間をTとするとこれらの間に は T = 1/8 o d (sec) なる関係がある。

一方加魚部の発熱体として直傷 D、長さるのW 観を使用し、W種の密度をP(g/=) その魚伝 導番を C_p (cal /g%) 抵抗値をR、印加電圧をV、その通知時間を 1 とすると、被概定流体に与えられる熱量 ΔT は

$$\Delta T = \frac{V^2}{R} \cdot t \cdot \frac{1}{4 \cdot 2 \times \frac{\pi D^2}{4} \cdot d \cdot P \cdot C_p}$$

Sna.

との発明はとの従来の無線パルス洗金針におけ

る組点を解決し複響定義体の影響に対対にして加熱を 能における被測定機体に対する発熱時間制御を提供 が明定機体に対する発熱時間制御を提供 が明定機体に対する発生の機体に対して のでは、自己を のでは、自己を のでは、自己を のでは、自己を のでは、自己を のでは、自己を のでは、自己を のできる。 では、自己を のできる。 では、自己を ののでは、 ののできる。 では、 ののでは、 ののでは、

この発明によると流管内の流体を傾時的に加熱する加熱手段が設けられ、この加熱手段によって加熱された流体の下流角に低速度感激素子が設けられ、この低速度感激素子の下流角には加熱手段により加熱された液体の高速度感激素子が設けられる。

さらにとの発明においてはとれらの感温素子の いずれかの出力を取り出す切換編動手段が設けら

れ、液管内の液体の洗量に対応して過択された底 温泉子の出力が取り出され起動手段によつてとの 取り出された出力で加熱手段が霧動され、常に最 通の発熱時間時期が実現され、且つ過択された感 極景子によつて広範囲の洗量に対して物質のよい 洗量制定が行われる。

以下との発明の無パルス式成者計をその実施例 に基づき関節を使用して詳細に説明する。

第1因はこの発明の無パルス実施分計の実施例の無成を示すプロック図で、焼き11内に加熱手段を構成する発熱体13が設けられ、この発熱体13の下流側に低速度素子19-1の下流伸に高速素子19-2が設けられる。この低速度素を対して感動回路が15-2がそれを対している。各級国際第一2がそれを対している。各級国際第一2がそれぞれ設けられている。各級国際第一2がそれでいる。各級国際第一2がそれでいる。各級国際第一2がそれでいる。各級国際第一2がそれでいる。各級国際第一2がそれでいる。各級国際第一2がそれでは、15-2の出力増充に、15-2の出力増充に、15-2の出力増充に、15-2の出力増充に、15-2の出力増充に、15-2の出力増充に、15-2の出力増充に、15-2の出力増充に、15-2の出力増充に、15-2の出力増充に、15-2のように、15-2の出力増充に、15-2の出力増充に、15-2の出力増充に、15-2の出力増入のように、15-2の出力増入のように対して、15-2の出力増入のように対して、15-2の出力増入のように対して、15-2の対して、15-2の対しには、15-2の対しに

力強子に接続され、時間設定回路16の出力強子が加熱バルス発生回路部17に接続され、時間設定回路16の時間設定信号8gによつて加熱バルス発生回路部17から加熱バルス8gが供給される。 との加熱バルス8gにより発熱回路部14が起動され発無体13が加熱される。

先ず発熱体13と低速度感温素子19-1とが 構成する検出系についてその構成と動作を説明する。

飛替11内に被側定院体Pが導入され、との視 労11の上飛側にかいて洗管11内局面に被側定 洗体ドの洗れ方向に直角に低洗発生体12が設け られる。との低視発生体12は例えば被側定流体 ドの洗れに直角を面上に金属機でメッシュ状体が 形成された構成を有する。

発音11に導入される被衝定能体別は一般には がで流れに直角な国内で、或る速度分布を有す る。この導入された層貌状の被制定流体別は、こ の乱流発生体により乱流となり、流れに置角な面 内で一様な平均速度を有する状態になる。 雅智11内においてこの足旋発生体12の下流 個に発熱体13が発管11の直径方向に張りわた される。この発熱体13は例えば直径5mのW線 で形成され、この発熱体13から被例定液体を加 発熱回路部14が設けられ、この発熱回路部14 で対して加熱パルス解設に一ヶからなる加熱回路18 に対して加熱パルス解設に回路10から発生した 所定パルス幅の加熱パルス8mによつて加熱回路18 が効起され、加起された加熱回路18に最終され た発熱体13が発熱して被測定液体がこの熱パルスによって加熱される。

発音1.1 に対してこの発熱体1.8 を含む発熱回路部1.4 の下洗剤には感温回路部1.5 - 1 にかいては低速度感息素子1.9 - 1 の出力増子間に感起回路2.0 - 1 が接続され、この感温回路2.0 - 1 の出力増には増幅整形回路2.1 - 1 が接続されてこの増幅整形回路2.1 - 1 の出力増にフィルター9 - 1 が接続される。低速度感温素子1.9 - 1 で被出される加

を選択して作動する。との選択された作動信号8_{D1} もしくは 8_{D2} ドよつて時間 設定回路 1 6 が影動され、所定時間後に時間 設定回路 1 6 から時間設定信号 8_Tが発せられる。

第1図の実施例では低速度感温素子19~1は 第1、第2の感温素子19~11、19~21か らなり、それぞれが互にその位置をずらして配設 されている。例えば呼気の測定を行う場合に第1 の感温素子19~11に対してずらして配設され た第2の感温素子19~21が呼気に対して人体 から与えられる無量を分離検出するので、感温回 略20~1で被測定洗体に対して人体から与えられる無量の影響を除去した測定を行うことができ る。

被制定能体は例えば呼吸及び吸気に伴なり改き が急激に変化するものであることもあり、このような場合の制定にも対応できるように被制定能体 に対しては発熱回路部14により期期的に発無体 13から加熱パルスが与えられて加熱が行われて いる。即ちパルス発生器5からは例えば10Hsの 無された被側足液体に対応したパルスが増幅整形され、フイルター9~1 により直流分が阻止されフイルター9~1 の出力信号は正備遺回路8~1 を経てシュミット回路7~1 に与えられ、シュミット回路7~1 の出力増から作動信号8_{D1} が得られる。

パルス化号がスイッテ回路 8 を経てパルス幅設定回路 1 0 に与えられていて、常時は加無回路 1 8 からこのパルス発生器 5 のパルス信号に対応した加無パルス 8 m が発せられている。パルス電影定回路 1 0 の出力増にパルスカウンタ演算回路 8 が出 2 が接続されて加無パルス 8 m による被判定流体の加熱状態が演算表示されるようを構成とかつている。

被即足旅体の最小沈貴に対応して一数回路26からの時間設定信号 8mによって加熱バルス発生回路17が駆動されるように構成されている。 めっせい 一致回路26の出力離はメインテ回路6の出力離はメインテ回路6の投ート第子に接続される。 タイマー4からは時間対応でする 明明より値かに大きな値になると、ゲート信号 8mが発せられる。このゲート信号 8mにより開いる。一方一致回路26 のゲート信号 8mにより開いる。一方一致回路26

からの時間設定借号 8π はパルス 幅設定回路 10K入力として与えられていて、 ゲート信号 8π が発せられるとスイッテ回路 6のゲートが閉じ、パルス 幅設定回路 10 はとのゲート信号 8π K 2 つて駆動される。

時間設定回路 1 6 にはアップダウンカウンタ24 が設けられている。 このアップダウンカウンタ24 は加熱パルス発生回路部 1 7 のパルス 編 設定回路 1 0 からの加熱パルス 8π によって計数が開始され、例えば発表数が 2 0 KHz の発表 2 5 の発表 2 5 の発表 2 6 の発表 2 7 の なかカウンタ 2 4 は 数 間を発表の このアップダウンカウンタ 2 4 は 数 間を発表の は 数 で が 表 に を は 数 の の が の か か か な を を の が か か か か で に 兄 の が か か か を で か か か か な な な か か か な な な か か 地 に 一 数 回路 1 6 の か ら 時間 数 定 僧号 8π が 発 せ ら れる。

時間設定信号8-が発生しない状態においてはパ

ルス発生物 5 からのペルス信号に対応したスイッナ回路 6 の出力信号 8mによりペルス 6 数 記憶 10 が 配動 10 が 配 10 が 10 の 10 が 10 の 10

・ 動師においては関示していないスイッチが投入されパルス幅数定回路 1 0 から加熱パルス 8 m が 発せられる。この加熱パルス 8 m がアップダウンカウンタ 2 4 の第 1 の駆動増子に与えられ、アップダウンカウンタ 2 4 はクロック増子に与えられる 発展器 2 5 の 2 0 KHz の信号を計数して行く。

一方加熱パルス Suが発せられることにより発根 年13 が加熱されると、その加熱時に発熱体18

部分を焼れる被側足洗体が加熱される。との加熱 された被制定就体が低速度感温素子19-1部分 を通過すると低速度感息集子 1.9~1 が加熱され てその抵抗値が上昇する。因示していないがとの 低速量格製業子19-1を一辺とするプリッジが **構成され、そのプリッジの検出端子間に増幅器が** 接続される。被側定流体に温度変化が生じてブリ ッジが不平衡状態になると感温回路 20~1から 検出信号 8c1 が発せられる。との検出信号 8c1 K 差づいて感乱回路部15~1から作動信号 8pg が 発せられ、との作動信号 8pg はアナログスイッチ 回路30を介してアップダウンカウンタ240年 2の影動強子化与えられてアツブダウンカウンタ 2 4 はダウンカウント動作に制御されクロッタ簿 子に与えられる信号で、すでに針数されている針 数値をダウンカウントして行く。

すでに計数されている計数値が計数され尽されると一致図路 2 6 から時間数定信号 8 mが発せられ この時間数定信号 8 mによイマー4 に与えられ、時間数定信号 8 mの周期が最小洗量に対応する問期よ り値かに大きくなると、前述のようにタイマーもはゲート信号 8gを発する。 このゲート信号 8gが発せられるとこれがスインテ 回路 6 に与えられてそのゲートを閉じ、ベルス発生物 5 からのベルス信号のバルス 編散を回路 1 0 から発せられる時間散定信号 8gによるで加熱バルス発生回路 1 7 が駆動されてバルス幅設定回路 1 0 から加熱バルス 8gが発せられ、加熱回路 1 8 がらの加熱バルスにより被側定流体が加熱される状態となる。

以上に低速度感過数子19-1により施管11 内の洗体の洗量が検出され、低速度感過業子19 -1を含む感動回路部15-1で作動信号8pが得 られ、この作動信号8pに基づいて洗管11内の洗 体の加熱が行われる場合について説明した。

この発明においては流管11内において低速度 感は女子19-1の下洗例に高速度感息素子19 -2と、この高速度感息素子19-8を含む感強 回路部15-2が設けられている。実施例におい ては高速度感温素子19-2に低速度感温素子19 - 1 と同様の埋由で無 1、 網 2 の感が無子 1 9 - 1 2 , 1 9 - 2 2 からなりそれぞれが互にその位置をすらして配設されている。 感動回路部 1 5 - 2 の解成はすでに説明した感動回路部 1 5 - 1 と同一である。 感動回路部 1 5 - 2 のシュミント回路 7 - 2 の出力強子はアナログスインチ回路 3 0 の他の入力端子に接続されている。

アナログスイッチ回路 3 0 K は時間設定回路 3 1 の出力 第子が展決され、この時間設定回路 3 1 の入力 第子 K は一致回路 2 6 の出力 第子 K は でいる。時間設定回路 3 1 の一つの入力 第子 K は 一致回路 2 6 の時間設定信号 8元が与えられ、他の入力 第子 K は 芸学信号発生器 3 2 の出力 第子 が 接続されている。この時間設定回路 8 1 K かいては時間設定信号 8元の関邦が、基準信号発生器 3 2 で 予め設定された切換 周期 Tmと比較される。

切換轉列 Tm は沈智 1 1 内の施量に対応して低速度 度感起業子 1 9 - 1 及び高速度感温素子 1 9 - 2 を切換えて使用する場合の基準とされる。一数回 路 2 6 から発せられる時間設定信号 82 の時期が切

される。又流管 1 1 内の流体の流量が基準流量を 磁えるとアナロダスイッチ回路 3 0 が作動して高 速度感量素子 1 9 - 2 による検出値に基づいて流 体の加熱制期が設定される。

世つて現体に対する加熱制期が液体の液量に応じて最適性に設定され、被制定液体の温度検出に次設の加熱パルスの加熱の感影響が生ずることがなく高槽度の洗量制定が行われ待る。又は一個の洗り、一個なり、大きくなると観測の洗金に、パルス信号により制期的に加熱されるので、の人は呼気吸気の洗金制定の場合のように急を放っている。

低速度原態素子19-1及び高速度感息素子19-2はその液体に対する検出感度をそろえるために第2個に示すように発熱体13に対してその細糖の配列角度を発管11の管轄に直角を面内で変化させて配設させると発熱体13により加熱された被側定旋体との接触面積を高速度感温素子19

が登り1月内の旅体の符号が増大し一致回路26から光せられる時間設定信号8Tの開期が切換開期Tmより小さくなると時間設定回路3月から切換信号8kによってアナログスイッチ回路30からは高速震感温素子19ー2で検出される作動信号8Ds が取り出される。とのように従身が所定値を越えて増大すると感動設定回路15~2からの作動信号8Ds によって時間設定回路15か認動されることになる。

このようにしてこの発明によると低速度感謝素子19-1と高速度感激素子19-2が設けられ 作費11内の遊体の流量に対応して予め設定され た寒準度制以下の流量では低速度感激素子19-1による物出催に基づいて液体の加熱周期が設定

- 2 よりも低速度感温素子19-1で減少させる ことができて両感温素子での検出感度をそろえる ことが可能となる。

なかこの光明の実施例を用いての説明では発熱体13での流体の加熱から感温素子19-1,19-2での加熱された液体の検出までの時間に基づいて流体の加熱を行う調ゆるシングアランド法のものを収り上げているが、この発明はシングアランド法のンド法に吸ることなく、加熱された被測定液体をその下流質の感温素子で検出する各種の流量計に

運用するととが可能である。

又実施例においては低速度感動素子19-1、 高速度感激素子19-2をそれぞれ1個プロ具象 したものを説明したが、一般にはこれらのの影響の 子をそれぞれ複数の切換を行わせるれるののが実現可能である。さらに感動で行わない。 かのが実現可能である。大口のないではいかである。 かのも実現可能である。 シングスイックのを ののも実子19-1及び高速度の をはいずれも2個の感温業子で構成している。 とれぞれぞれ1個の感温業子で構成している。 である。

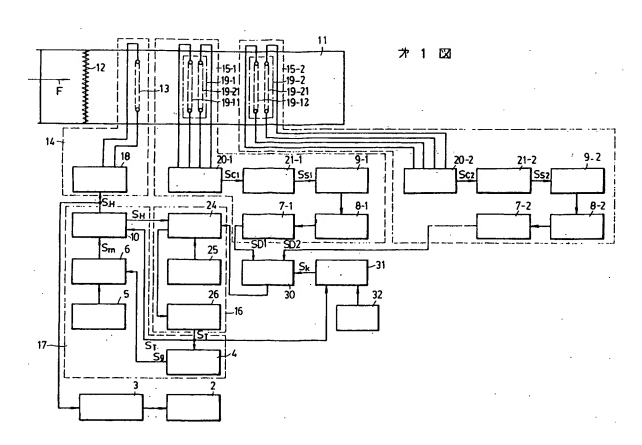
以上評細に説明したようにこの発明によると、 被制定流体の統計の状態に対応してそれぞれの側 の感温数子を選択してその感温数子での検出を行わせ流体の流量に応じた最適の感度条件での流量 の高稽度検出が可能である。且つ流体の流量に応 じてその流体の加熱明別を選択された感量業子に 対応させてそれぞれ最適値に選択して動作するた め次回加熱ペルスの感影響を受けず、常に高精調 の健身側足が実現できる。

4 図面の簡単な説明

第1 図はとの発明の無パルス式施参計の実施例の構成を示すプロック図、第2 図はとの発明の無パルス式流参計の実施例における発無体と感起素子の施管への取付け状態を示す一部切開酬視図、第3 図はとの発明の無パルス式流参計の他の実施例の主要部の構成を示す図である。

11: 流管、13: 発熱体、14: 発熱回路部、 15-1,15-2: 腐血回路部、16: 時間 設定回路、17: 加熱パルス発生回路部、19 -1: 低速度感熱素子、19-2: 高速度感激 業子、30: アナログスインチ回路、31: 時間数定回路、32: 基準信号発生器。

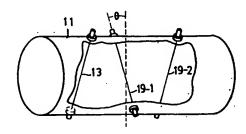
特許出願人 アニマ株式会社 代 埋 人 草 野



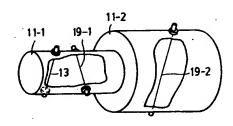
手 扰 補 正 誉 (自発)

昭和5 2月10日

才 2 図



才 3 図



特許請求の範囲

特許庁長官 験

1.条件の表示 特験的56-91259

2.始期の名称 飛パルス式能量計

3.袖正をする者

事件との関係 特許出版人 アニマ株式会社

5.代 理 人 東京都新宿区新宿4-2-21相機ビル

6615 弁理士 革 野

5.袖正の対象 明細書の特許請求の範囲の機

6.袖正の内容

(i) 特許請求の範囲を別紙のように訂正する。

以上

